

VIROLOGY

EDITOR-IN-CHIEF

M. Emerman

EDITORS

R. Condit
I. Molineux
L. Whitton

A. Gorbalenya
M. Oldstone
J. Zack

D. Knipe
P. Sarnow

P. Lambert
B. Sherry

S. Lommel
T. Tumpey

M. Malim
S. Whelan

EDITORIAL BOARD

C. Aiken
A. Alcami
W. J. Atwood
S. L. Bachenheimer
J. Baines
U. Balasuriya
L. Banks
W. S. Barclay
A.D.T. Barrett
C. F. Basler
P. Beard
D. Beasley
J. Bergelson
H.-U. Bernard
K. Bossart
M. Brahic
W. Britt
D. Brooks
M. J. Buchmeier
C. B. Buck
E. M. Campbell
R. Cattaneo
W. Chang
N. Christensen
G. Christie
P. R. Clapham
R. J. Clem
D. M. Coen
J. I. Cohen
P. L. Collins
E. Collisson
F.-L. Cosset
R. J. Courtney
C. Coyne
J. Crowe
B. R. Cullen
B. A. Damania
A. J. Davison
J. C. de la Torre
E.-M. de Villiers
R. del Angel
P. Despres
F. Diaz-Griffero
P. Digard

D. DiMaio
S.-W. Ding
V. V. Dolja
E. Domingo
R. W. Doms
J. Doorbar
T. W. Dreher
M. Dreux
C. Drosten
J. Dubuisson
J. Dudley
S. Duffy
R. Dutch
G. Ebel
R. Elliott
L. Enjuanes
F. A. Ennis
D. T. Evans
M. Evans
K. Faaberg
O. Fackler
E. Falck-Pedersen
B. A. Falk
B. Fane
K. Ferbas
A. Fernandez-Sesma
E. Fodor
I. Frazer
B. Fredericksen
I. Frolov
M. Gale
D. Galloway
A. V. Gamarnik
R. Garcea
F. García-Arenal
A. García-Sastre
L. Gehrke
W. Gibson
O. V. Gjoerup
F. Goodrum
P. Gorry
H. G. Gottlinger
C. Grose
R. Gummuluru

K. Gustin
O. A. Haller
S. Halstead
J. Hammond
Th. Hatzioannou
C. A. Hawkins
B. He
P. P. Hearing
M. Heise
R. W. Hendrix
T. Hobman
B. Hogue
E. C. Holmes
C. M. Horvath
S. H. Hughes
L. Hutt-Fletcher
M. J. Imperiale
S. N. Isaacs
W.T. Jackson
E. Jan
S. K. Jang
R. Javier
J. Jehle
M. Johnson
W. Johnson
C. Jones
A. Kajon
C. C. Kao
J. Karn
M. G. Katze
Y. Kawaoka
S. Kenney
K. Khalili
M. C. Kielian
K.-H. Kim
S. Kitchen
A. Klingelutz
D. Kolakofsky
K. Konan
M. Krystal
R. J. Kuhn
M. Lagunoff
L. A. Laimins
R. Lamb

T. E. Lane
M. Law
B. Lee
C. W. Lee
P. Leiman
S.-L. Liu
R. Lloyd
V. Lohmann
G. P. Lomonosoff
S. Lopez
G. Luo
S. Macdonald
J. Mackenzie
S. Makino
M. Manchester
L. Mansky
E. Martinez-Salas
Y. Matsuura
A. McBride
J. E. Mertz
E. S. Mocarski
J. P. Moore
D. E. Mosier
R.W. Moyer
M. I. Muggeridge
K. Munger
M. Murtaugh
P. D. Nagy
R. S. Nelson
G. Nemerow
M. L. Nibert
S. T. Nichol
U. O'Doherty
D. A. Ornelles
F. Osorio
M. Ott
J.-H. Ou
M. Ozbun
C. Pager
P. Palukaitis
J. S. L. Parker
G. D. Parks
C. R. Parrish
A. L. Passarelli

J. T. Patton
O. Peersen
A. Pekosz
P. Pellett
D. Perez
S. M. Perlman
D. J. Pickup
T. Pierson
T. Pietschmann
D. J. Pintel
J. M. Pipas
R. D. Possee
A. Powers
P. Prevelige
G. F. Rall
G. Randall
A. L. N. Rao
V. B. Rao
A. R. Rein
A. Rethwilm
F. Rey
A. Rice
S. Rice
J. Richt
E. Robertson
D. Rochon
R. B. Roden
J. Roehrig
G. Rohrmann
A. Roman
R. Roos
M. J. Roossinck
J. Samulski
R. Sandri-Goldin
M. Sapp
B. S. Schaffhausen
J. T. Schiller
C. H. Schmaljohn
A. Schneemann
J. Schoelz
H. Scholtz
S. Schultz-Cherry
B. L. Semler
P. M. Sharp

P.-Y. Shi
A. Siddiqui
M. Slifka
J. Smiley
I. Söderhäll
D. H. Spector
P. Staeheli
L. Stamatas
T. Stehle
D. Steinhauer
J. Stevens
K. Strebel
R. Striker
W. Sugden
C. Sullivan
G. Sunter
G. Sutter
P. J. Tattersall
J. Taylor
T. Tellinghuisen
M. Tommasino
R. Tripp
J. L. Van Etten
J. Verchot
V. Von Messling
A. Wang
F. Wang
R. Webby
J. M. White
A. White
S. Whitham
J. K. Whitmire
M. Worobey
M.-K. Yi
D.-W. Yoo
A. J. Zajac
I. Zehbe
F. M. Zerbini
X.-P. Zhou

Cover Legend: The structure of Sinorhizobiummeliloti phage ΦM12, which has a novel T=19l triangulation number and is the founder of a new group of T4-superfamily phages. See article by M. Elizabeth Stroupe, Tess E Brewer, Duncan R Sousa, and Kathryn M Jones pages 205–212 in this issue.